(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月28日(28.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/093302 A3

(51) 国際特許分類7:

H02P 21/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005473

(22) 国際出願日:

2004 年4 月16 日 (16.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-114206 2003年4月18日(18.04.2003)

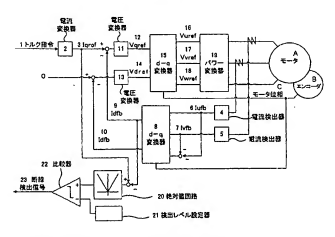
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 安川電機 (KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI) [JP/JP]; 〒806-0004 福岡県 北九州市 八幡西区黒崎城 石2番1号 Fukuoka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 嶌 直紀 (SHIMA, Naoki) [JP/JP]; 〒806-0004 福岡県 北九州市

八幡西区黒崎城石 2 番 1 号 株式会社安川電機内 Fukuoka (JP).

- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI, Shohel et al.); 〒107-6013 東京都港区 赤坂一丁目12番32号 アーク森 ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG,

[続葉有]

- (54) Title: AC SERVO DRIVER MOTOR POWER LINE DISCONNECTION DETECTION METHOD
- (54) 発明の名称: ACサーボドライバのモータ動力線断線検出方法



- 1...TORQUE INSTRUCTION 2...CURRENT CONVERTER
- 1...VOLTAGE CONVERTER
- 13...VOLTAGE CONVERTER
- 15...d-qCONVERTER
 19...POWER CONVERTER
- A...MOTOR B...ENCODER

- C...MOTOR PHASE 8...d-q CONVERTER
- 4...CURRENT DETECTOR 5...CURRENT DETECTOR
- 23...DISCONNECTION DETECTION SIGNAL
- 20...ABSOLUTE VALUE CIRCUIT
- 21,..DETECTION LEVEL SETTING DEVICE

(57) Abstract: There is provided a disconnection detection method capable of reducing the delay of the motor power line disconnection detection. The motor power line disconnection method for an AC servo driver having a current detector and a torque controller is performed as follows. A torque current component (9) is extracted from the three-phase AC current detected by the current detectors (4, 5) and a torque instruction (1) is compared to the torque current component (9). If the difference between the torque instruction and the torque current component exceeds a set value (21), it is recognized that the motor power line is disconnected.

WO 2004/093302 A3

KZ, MD, RU, TJ, TM), **3** — **a** ッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年1月20日

⁽⁵⁷⁾ 要約: 本発明の課題は、モータ動力線断線検出のディレイを小さくできる断線検出方法を提供することである。本発明によれば、電流検出器と、トルク制御器を備えたACサーボドライバのモータ動力線断線検出方法において、電流検出器4、5が検出した三相交流電流からトルク電流成分9を抜き出す処理をして、トルク指令1とトルク電流成分9を比較し、トルク指令とトルク電流成分の差が設定値21を超えた場合、モータ動力線が断線していると認識するようにした。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005473

			0047003473			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02P21/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H02P21/00						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	EP 1292012 A2 (Toyoda Machine 12 March, 2003 (12.03.03), Par. Nos. [0001] to [0005] & JP 2003-79173 A Par. Nos. [0001] to [0005]	e Works),	1-4			
Y	JP 11-332002 A (Toyota Motor 30 November, 1999 (30.11.99), Par. Nos. [0009] to [0012] (Family: none)		1-4			
Υ .	JP 9-145893 A (Toshiba Corp. 06 June, 1997 (06.06.97), Par. Nos. [0006] to [0008]; F (Family: none)		1-4			
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C	See patent family annex.				
"A" document d	efining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte	ition but cited to understand			
to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international		"X" the principle or theory underlying the in document of particular relevance; the c				
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	lered to involve an inventive			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the c				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination			
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member of the same patent f				
Date of the actual completion of the international search 24 August, 2004 (24.08.04)		Date of mailing of the international search report 07 September, 2004 (07.09.04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.	,	Telephone No.				

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl ⁷ H02P 21/00					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ H02P 21/00					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2004 日本国登録実用新案公報 1994-2004 日本国実用新案登録公報 1996-2004					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	EP 1292012 A2 (Togorks), 12.03.2003, 段落【0001】-【0005】 &JP 2003-79173 A, 5】 JP 11-332002 A(ト	段落【0001】-【000 ヨタ自動車株式会社),	1-4		
│区 C欄の続き	にも文献が列挙されている。	[_] パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑惑を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			選明の原理又は理論 当該文献のみで発明 もられるもの 当該文献と他の1以 当明である組合せに		
国際調査を完了	した日 24.08.2004	国際調査報告の発送日 07.	9. 2004		
日本国	2名称及びあて先 1特許庁(ISA/JP) 3便番号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 三島木 英宏 電話番号 03-3581-1101	3 V 3 0 1 8 内線 3 3 5 6		

C(続き)	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 9-145893 A (株式会社東芝), 06.06.1997,段落【0006】-【0008】,第6図 (ファミリーなし)	1-4
,		
·		